Index	of	Claim:	S
			_



Application No.	Applicant(s)	
10/733,507	STEFFAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

Patricia L. Morris

A Appeal
O Objected

1625

		L	L				_			
Cla	im	 _				Dat	e_	. –		
Final	Original	5/64								
	1	<u>ئزا</u>	<u> </u>	┢	 	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	1
	1	i	┢╌	┝╌	\vdash	\vdash	1		\vdash	
	2	╁	-	┝		\vdash	\vdash	\vdash		+
	3	╁┼							-	-
	-	H		⊢		┢	⊢		-	\vdash
	1 2 3 4 5 6	H	<u> </u>	⊢		⊢	⊢	⊢	-	
	7	╌╂					 		-	-
		Н		⊢	-	┢	┝	\vdash	⊢	<u> </u>
	8	H	-		┢	-	-	 	-	-
	40	H	-	-	-	-	-	-	-	
	10	₩	-	 	<u> </u>	├	⊢	⊢	-	\vdash
	11	1	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	⊢	-	-
	12	-	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17	-	 	<u> </u>	-	<u> </u>	├	<u> </u>	_	Н
ļ	14	 _	-	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	_	Ш
	15			L		_	ļ	ļ	<u> </u>	\sqcup
	16	┖				_		_		
	17	1		_	L		<u> </u>	_	_	
	18	L							_	
	18 19 20	1					_		L	
	20	Ш			<u> </u>					Ш
	21									
	22	H								
	22 23	П			Г					
	24 25 26	П								П
	25									
	26	Π	Γ							
	27	V								
	27 28 29	٠.								
	29								厂	M
	30							_		
	31			\Box	_					
	32 33							\vdash	Τ	
	33									
	34				_	$\overline{}$	-	_	T	-
	35	_								
	36	_							_	
	37		П			\vdash	Г			Н
	38				Г		T		 	\vdash
	39					\vdash				\vdash
	40		\vdash		Т	Ι	\vdash	H	\vdash	\vdash
	41		_		-		\vdash	\vdash		H
	42		-		_	\vdash	\vdash	_		$\vdash \vdash$
	43		\vdash		\vdash	<u> </u>	Ι	\vdash	\vdash	Н
	44	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash			\vdash
	45					<u> </u>	\vdash		-	$\vdash\vdash$
	46	\vdash				-	H		H	\vdash
		-				-			\vdash	$\vdash \vdash$
	47			-	-			_	-	$\vdash\vdash$
	48	_	\vdash	_			-	-		Щ
	49				-					Ш
- 1	50		1				1		1	

Cli	aim					Dat	e			
	1	1	Г	Т	T	Γ,	Ĺ	T	Г	П
=	Original			1		1	1			
Final	<u>i</u> g									İ
ļ Ū.	5				١.					
	51			Γ						
	52			Г		1				
	53	_	1		 	1		\vdash	\vdash	T
-	54	\vdash	├	1	╁╴	╁	 	┢	-	├
	55			├-	╆	╁	-		-	┢
_			⊢	⊢	┢╌	┝	┝	├	⊢	├
	56	├	<u> </u>	┝	├-	-	<u> </u>	⊢		-
	57	ļ	 	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢
	58		_	_		L		L	_	_
	59			<u> </u>		<u> </u>			_	_
	60					_		L	l.	
	61					Π	Г			
	62		Г	Г			Г		<u> </u>	
	63			1	ļ .	t				
	64		\vdash	\vdash	\vdash	H	┢	\vdash	-	╁
	65		H	1	-		┢			
-		-	⊢	⊢	⊢		-		_	<u> </u>
	66	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	ļ	L
<u></u>	67		ļ	_	_	_				┖
	68			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_
	69			<u>L</u>		l				
	70									Г
	71			Ι-		1	Г	Г		Г
	72	-		1						
-	73	\vdash	-	╁	\vdash			\vdash	-	-
-	74	-		⊢	┢	1	\vdash			┝
-	75	-	-	├	⊢	┝	⊢	⊢	_	┝
	75	-			├-	├_	┝	├-	 	-
	76			L.		_	_			L.
	77			<u>_</u>	_	_	L	L	_	L
	78			L					_	
	79		İ	L			*			
	80				_					
	81						Г			
	82		\vdash			1				
	83	\vdash	\vdash			\vdash		<u> </u>		-
-	84	-	╁─	┪					-	
-	85			-	1-	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	\vdash
—	86	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			H	-
		\vdash	-	\vdash	\vdash	├—			-	<u> </u>
<u> </u>	87	\vdash	-	<u> </u>	 	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash		_
	89			_		<u> </u>	_			
L	90			_	L.		L.			
	91									
	92									
	93			ļ						
	94			T						
-	95			-		-	Н			-
-	96	Н	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	_
	97		-	├—	 		-	Н		
		-		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_
	98		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	$\vdash \vdash$		ļ
	99	Ш	L			_	L			
	100			1	ı					

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Cli	aim	Γ				Dat					1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	Π	Π			1			1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	na										l
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fin	rigi.								ļ		l
103	_	Ō							1	1		l
103		101		-	-	╁	 -		-	├		ł
103		101	-		\vdash	┢	<u> </u>		┢	-		ł
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		\vdash	-	-	├		\vdash	├─		ł
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	├	├	├	├	├	├	├─	⊢	-	ł
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		H	┢		-		├—	⊢		1
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	⊢	<u> </u>	┝	 —	_	<u> </u>	├	⊢	_	ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-	-		-	_	├	-	_	ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-			\vdash	-	H	-	-	ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			-	_	├		<u> </u>	<u> </u>	-	ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			-	\vdash	⊢	-	<u> </u>		<u> </u>	ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	١.		_	<u> </u>	_	┡		<u> </u>	<u> </u>	ł
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				ļ		<u> </u> _			_	l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				_		_				l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L			_	l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_		_	<u> </u>	_		_		l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	L								l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	L	<u></u>	_					l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_									l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121]
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			Γ							l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										į
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										١
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		Г							-	l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										١
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										١
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					-					l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										l
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										l
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_			Г				-	_	l
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			-	-	 					ŀ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			_							l
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			\vdash		-	 				l
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					\vdash	-		\vdash	_	ı
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										l
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				_	-			_		١
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-+	139				-	-					l
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				_	_					l
142 143 144 145 146 147 148 149		141	-			_						l
143 144 145 146 147 148 149			-			_		-				
144 145 146 147 148 149				-	-					\vdash	\dashv	
145 146 147 148 149						-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	Ì
146 147 148 149						-	\vdash					
147 148 149			-				\vdash	\vdash	-	-		
148 149	\dashv			_		-	\vdash	-	-		-	
149							Н	\vdash	-			
150			\dashv				\vdash		-	\dashv		
		149	-				\vdash	-	-			
		150						Ш				